



BULETIN CUACA DAN IKLIM NOVEMBER 2025



KATA PENGANTAR

DAFTAR ISI

RINGKASAN	1
MJO	2
OLR	3
SOI	4
SST	5
IOD	6
ANGIN PERMUKAAN	7
CURAH HUJAN	7
SUHU UDARA	8
KELEMBAPAN UDARA	8
PENYINARAN MATAHARI	9
PENGUAPAN	9
CUACA SIGNIFIKAN	10
INDEKS KEKERINGAN	11
CUACA EKSTREM	11
MONITORING HTH NOVEMBER	12
ANALISIS CH, SH, & HH NOVEMBER	13
PCH & SH DESEMBER 2025	15
PCH & SH JANUARI 2026	17
PCH & SH FEBRUARI 2026	18
PETA POTENSI BANJIR DESEMBER 2025	20
DAFTAR ISTILAH	22

Berkat rahmat dan perkenan Tuhan Yang Maha Esa, Buletin Cuaca dan Iklim yang berisi rangkuman informasi meteorologi dan klimatologi di Wilayah Samarinda selama bulan November 2025 dapat diselesaikan. Buletin ini disusun berdasarkan hasil pantauan terhadap unsur-unsur cuaca lokal di wilayah Samarinda serta faktor-faktor global dan regional yang turut memengaruhi kondisi cuaca dan iklim di wilayah Samarinda.

Unsur-unsur cuaca lokal yang dimaksud meliputi informasi tentang curah hujan, angin, suhu udara, kelembapan udara, tekanan udara, indeks kekeringan, dan cuaca signifikan yang terjadi di wilayah Samarinda. Adapun informasi kondisi atmosfer secara global dan regional meliputi analisis perkembangan aktivitas MJO, OLR, SOI, IOD, dan SST selama bulan November 2025.

Kritik dan saran pembaca sangat kami harapkan untuk lebih meningkatkan kesempurnaan buletin ini. Mudah-mudahan dengan segala kekurangan yang ada, buletin ini tetap dapat bermanfaat untuk menambah wawasan tentang kondisi cuaca dan iklim di wilayah Samarinda.

Penanggung Jawab

KEPALA STASIUN

Redaktur / Editor

FATUH HIDAYATULLAH
BAI'AT ALHADID
WIWI INDASARI AZIS

Anggota

ALIANSYAH
ROBY
SUTRISNO
ANINDYA NURAINI
IRFAN MASHURI

Staff Percetakan

FIONA ALYA HANIFAH
GILANG ARYA PUTRA
M. ZAKI RAMDHANI
M. SYAUQI BIMA A.
M. ABIL NURJANI

Samarinda, 9 Desember 2025



Riza Arian Noor

RINGKASAN

Kondisi cuaca dan iklim bulan November 2025 di wilayah Samarinda dapat dilihat dari faktor global, regional, dan lokal. Berdasarkan faktor global, fase MJO pada bulan November 2025 berpengaruh terhadap peningkatan curah hujan di wilayah Indonesia. Grafik OLR menunjukkan indeks dengan nilai OLR berkisar antara $180-220 \text{ Wm}^{-2}$. Nilai tersebut mengindikasikan bahwa potensi pertumbuhan awan pada bulan November 2025 intensif. Secara umum, pada bulan November 2025 wilayah Indonesia mengalami anomali OLR sebesar $-35 \text{ s/d } -5 \text{ Wm}^{-2}$, dengan anomali OLR di wilayah Kalimantan Timur sebesar $-25 \text{ s/d } -5 \text{ Wm}^{-2}$. Hal tersebut menyebabkan pembentukan awan hujan di Kalimantan Timur dalam kondisi di atas rata-rata normalnya.

Indeks SOI berada pada fase *La Nina*, sehingga ENSO berpengaruh terhadap peningkatan jumlah curah hujan di wilayah Indonesia. Nilai SST November 2025 di sekitar wilayah Kalimantan Timur khususnya Selat Makassar dalam kategori hangat yaitu berkisar antara 29°C s/d 30°C serta dengan nilai anomali SST berkisar antara $+0.5^{\circ}\text{C}$ s/d $+1.0^{\circ}\text{C}$. Kondisi tersebut mengindikasikan bahwa terdapat potensi penguapan yang cukup tinggi sehingga berpengaruh terhadap peningkatan pembentukan awan. Indeks IOD pada bulan November 2025 secara umum berada pada fase negatif, sehingga berpengaruh pada peningkatan jumlah curah hujan di wilayah Indonesia khususnya bagian barat.

Kondisi cuaca lokal di wilayah Samarinda selama bulan November 2025 secara umum menunjukkan bahwa arah angin umumnya bervariasi dengan arah angin dominan bertiup dari arah barat dengan frekuensi kecepatan angin terbanyak bernilai 1-4 knot. Jumlah curah hujan yang terjadi pada bulan November 2025 mencapai 279 mm dengan jumlah hari hujan sebanyak 19 hari. Suhu udara rata-rata pada bulan November 2025 yaitu $27,1^{\circ}\text{C}$ dengan kelembapan udara rata-rata yaitu 83%. Rata-rata durasi peninjoran matahari pada bulan November 2025 yaitu 8,8 jam, serta rata-rata penguapan udara yang terjadi yaitu 3,8 mm. Umumnya, cuaca signifikan pada bulan November 2025 didominasi oleh kejadian hujan dan *mist*. Indeks kekeringan pada bulan November 2025 umumnya berada pada kategori rendah.

Curah hujan bulan November 2025 di wilayah Samarinda bersifat Atas Normal dengan jumlah curah hujan sebesar 279 mm. Sementara itu, berdasarkan data monitoring hari tanpa hujan (HTH) berturut pada bulan November 2025, secara umum Provinsi Kalimantan Timur mengalami hari tanpa hujan dengan kriteria Sangat Pendek (1 - 5 hari) dan jumlah hari hujan pada umumnya berkisar antara 11 - 20 hari.

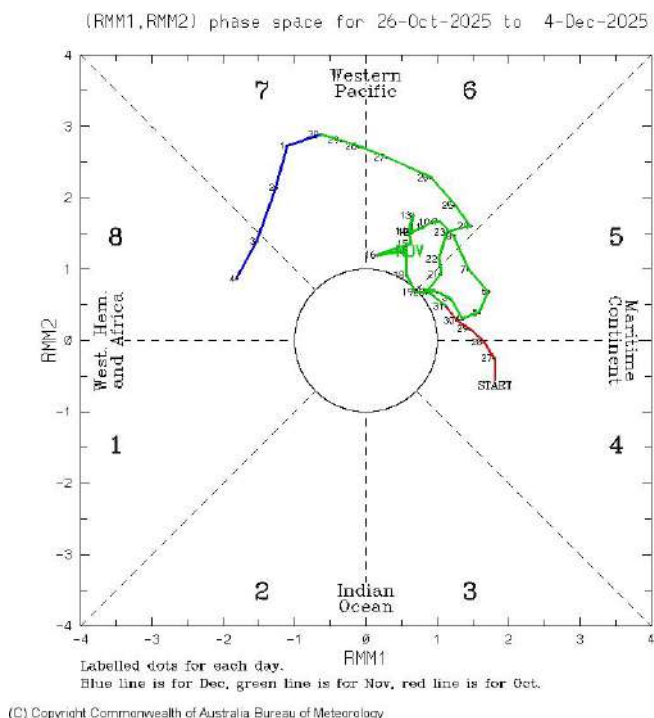
ANALISIS KONDISI CUACA DAN IKLIM KOTA SAMARINDA

NOVEMBER 2025

Kondisi cuaca dan iklim di wilayah Kota Samarinda dipengaruhi oleh berbagai faktor, baik skala global, regional, maupun lokal. Berikut faktor global, regional, dan lokal tersebut.

A. Analisis Dinamika Atmosfer Skala Global dan Regional

1. MJO (*Madden Julian Oscillation*)



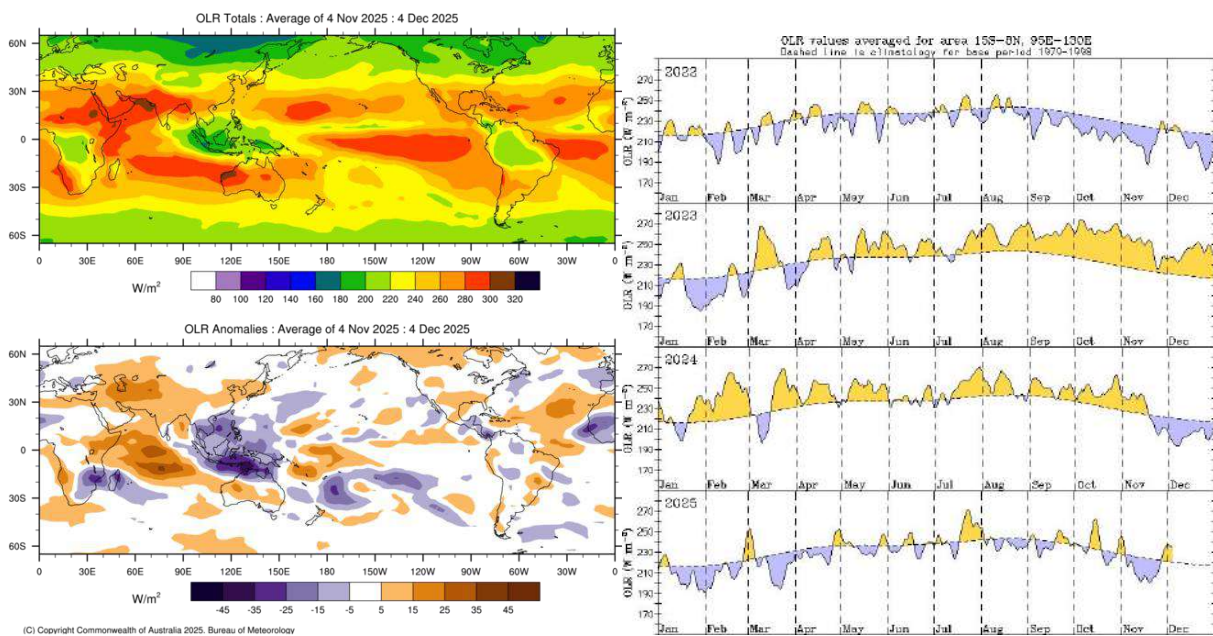
Gambar 1. Grafik RMM1 dan RMM2 fase MJO

(Sumber: <http://www.bom.gov.au/climate/mjo/>)

Gambar 1 merupakan grafik RMM1 dan RMM2 yang menunjukkan pergerakan MJO pada bulan November 2025. Apabila pergerakan berada di dalam lingkaran, hal tersebut menandakan bahwa MJO dalam fase tidak aktif. Sebaliknya, apabila pergerakan terjadi di luar lingkaran menandakan bahwa MJO dalam fase aktif. MJO aktif yang berada pada posisi kuadran 3, 4, dan 5 akan berpengaruh terhadap terjadinya hujan di wilayah Indonesia.

Berdasarkan Gambar 1, dapat dilihat bahwa MJO pada bulan November 2025 yang ditandai dengan garis berwarna hijau dominan berada pada fase aktif. MJO aktif pada kuadran 5 dan 6 pada tanggal 1 s/d 27 November 2025, sehingga secara umum MJO pada bulan November 2025 berpengaruh terhadap peningkatan curah hujan di wilayah Indonesia.

2. OLR (Outgoing Longwave Radiation)



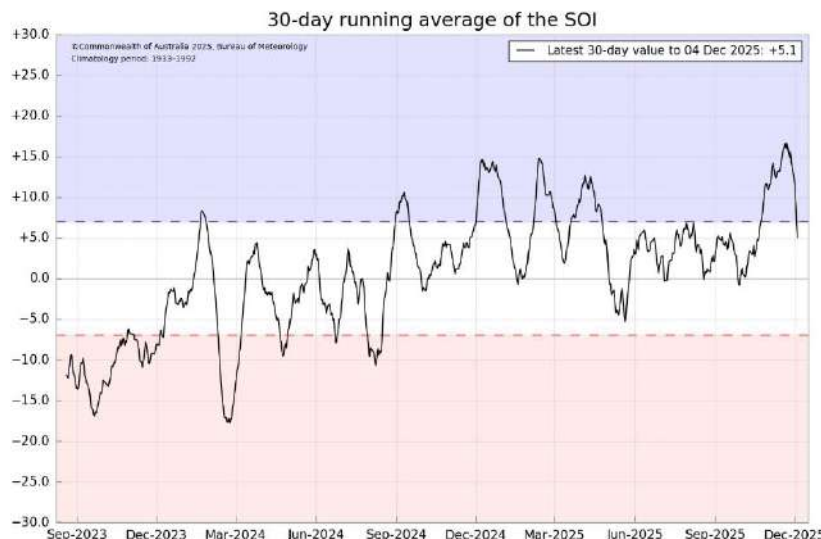
Gambar 2. Grafik OLR (Outgoing Longwave Radiation)

(Sumber: <http://www.bom.gov.au/climate/mjo/#tabs=Cloudiness>
dan <http://www.bom.gov.au/climate/mjo/#tabs=Regional-cloudiness>)

Gambar 2 merupakan grafik OLR yang terdiri atas nilai OLR total rata-rata, nilai anomali OLR, dan nilai OLR rata-rata. Berdasarkan Gambar 2, grafik OLR yang berwarna biru menunjukkan indeks negatif yang diidentifikasi memiliki potensi pertumbuhan awan yang cukup tinggi, sedangkan grafik OLR yang berwarna oranye atau merah menunjukkan indeks positif yang diidentifikasi memiliki potensi pertumbuhan awan yang kurang intensif.

Pada bulan November 2025, grafik OLR di Indonesia menunjukkan indeks dengan nilai OLR berkisar antara $180-220 \text{ Wm}^{-2}$. Nilai tersebut mengindikasikan bahwa potensi pertumbuhan awan pada bulan November 2025 cukup intensif. Secara umum, pada bulan November 2025 wilayah Indonesia mengalami anomali OLR sebesar $-35 \text{ s/d } -5 \text{ Wm}^{-2}$. Berdasarkan Gambar 2, nilai anomali OLR di Provinsi Kalimantan Timur yaitu $-25 \text{ s/d } -5 \text{ Wm}^{-2}$, hal tersebut mengindikasikan bahwa pada November 2025 jumlah awan hujan di wilayah Kalimantan Timur dalam kondisi di atas rata-rata normalnya.

3. SOI Index



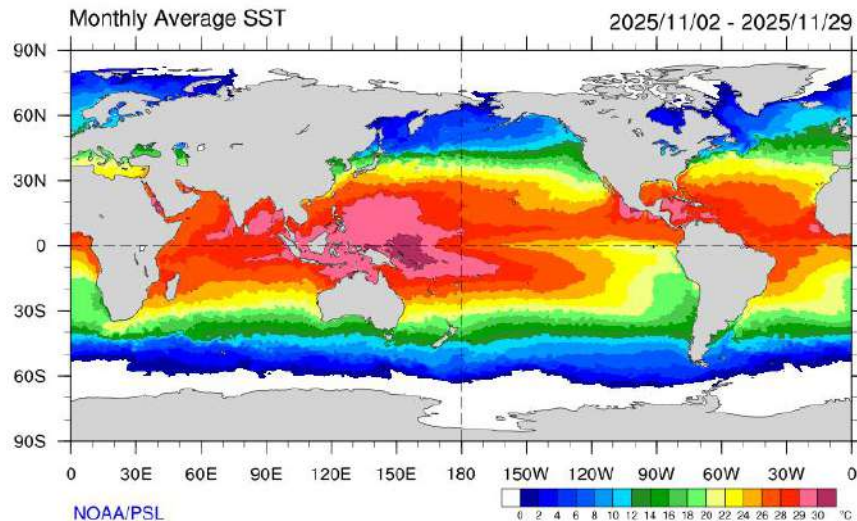
Gambar 3. Grafik pergerakan SOI
(Sumber: <http://www.bom.gov.au/climate/enso/indices.shtml>)

Gambar 3 merupakan grafik pergerakan SOI. Indeks SOI yang bernilai negatif menandakan potensi terjadinya pengurangan hujan di wilayah Indonesia, khususnya di wilayah Indonesia bagian tengah dan timur. Sebaliknya, jika indeks SOI bernilai positif, maka berpotensi terjadi penambahan curah hujan di wilayah Indonesia, terutama Indonesia bagian tengah dan timur. Indeks SOI yang bernilai lebih dari +7 mengindikasikan adanya fenomena *La Nina*, sedangkan indeks SOI yang bernilai kurang dari -7 mengindikasikan fenomena *El Nino*.

Pada Gambar 3 dapat dilihat bahwa indeks SOI pada bulan November secara umum memiliki yang nilai naik dari awal hingga pertengahan bulan, kemudian turun dari pertengahan bulan ke akhir bulan. Nilai SOI bulan November 2025 berada pada rentang nilai +11.0 hingga +16.7 dengan nilai tertinggi +16.7 terjadi pada tanggal 22 November 2025 dan nilai terendah +11.0 terjadi pada tanggal 1 November 2025. Nilai SOI yang menunjukkan fenomena *La Nina* mulai aktif terjadi pada tanggal 24. Hal ini mengindikasikan bahwa secara umum kondisi ENSO pada bulan November 2025 adalah dalam fase positif atau *La Nina* aktif, sehingga berpengaruh pada peningkatan jumlah curah hujan di wilayah Indonesia.

4. SST (Sea Surface Temperature)

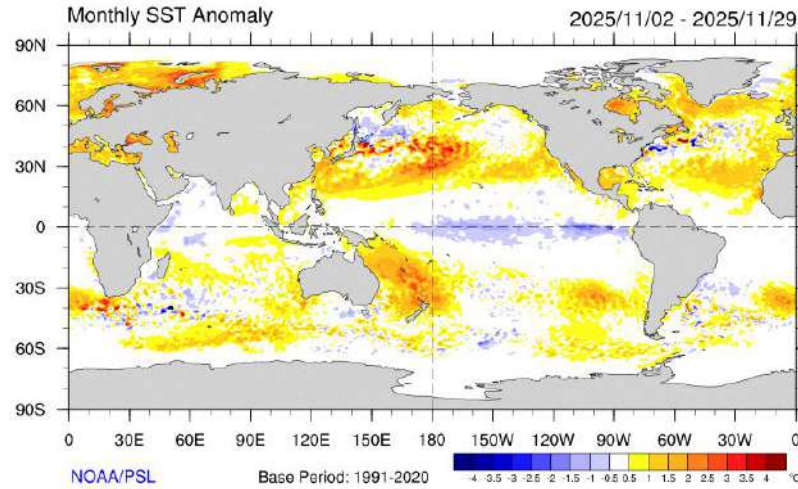
a. SST Rata-Rata November 2025



Gambar 4. Peta SST November 2025
(Sumber: <https://psl.noaa.gov/map/clim/sst.shtml>)

Gambar 4 merupakan peta suhu muka laut bulan November 2025. Nilai SST November 2025 di sekitar wilayah Kalimantan khususnya Selat Makassar dalam kategori hangat dengan nilai 29-30°C. Nilai tersebut mengindikasikan bahwa terdapat potensi penguapan yang cukup tinggi sehingga meningkatkan proses pembentukan awan.

b. Anomali SST November 2025



Gambar 5. Peta Anomali SST November 2025
(Sumber: <https://psl.noaa.gov/map/clim/sst.shtml>)

Anomali SST yang bernilai positif mengindikasikan potensi terjadinya penguapan dan pertumbuhan awan yang tinggi, sedangkan anomali SST yang bernilai

negatif mengindikasikan sebaliknya.

Gambar 5 merupakan nilai anomali SST bulan November 2025. Pada bulan November 2025, anomali SST di sekitar wilayah Kalimantan bagian utara dan timur (Selat Makassar) berkisar antara +0.5 s/d +1.0 °C. Nilai tersebut menunjukkan bahwa nilai anomali SST bernilai cenderung lebih hangat dari rata-rata bulanannya, sehingga berpengaruh terhadap potensi peningkatan terjadinya hujan di wilayah Kalimantan Timur.

5. IOD (Indian Ocean Dipole)



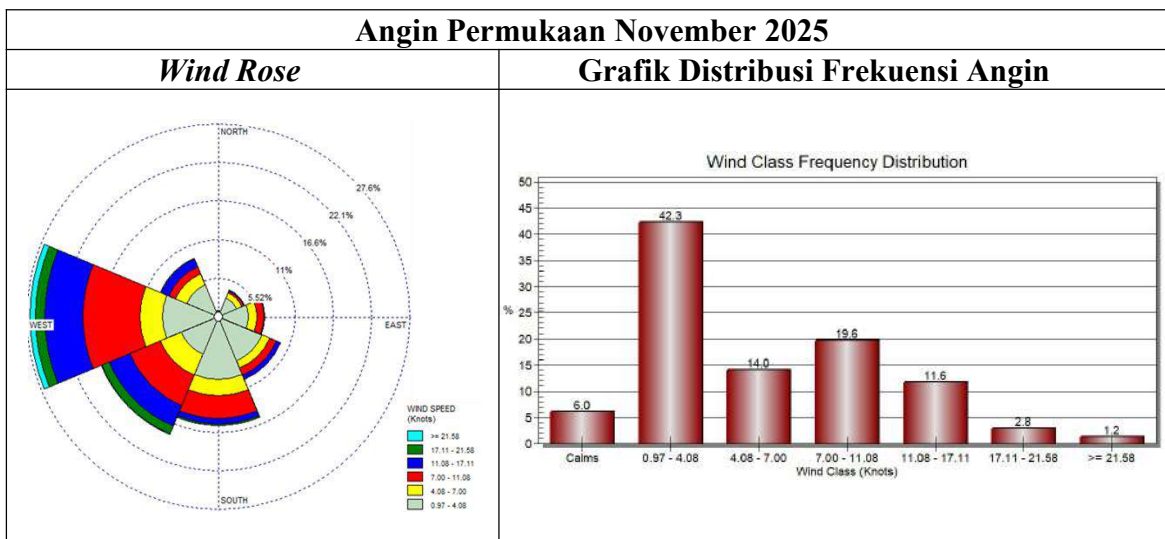
Gambar 6. Grafik Pergerakan IOD
(Sumber: <http://www.bom.gov.au/climate/enso/indices.shtml>)

IOD didefinisikan sebagai perbedaan suhu permukaan laut antara dua wilayah yaitu di Laut Arab (Samudera Hindia bagian barat) dan Samudera Hindia bagian timur di selatan Indonesia. IOD berada pada fase positif apabila nilai indeksnya lebih dari +0.4, sedangkan berada pada fase negatif apabila nilai indeksnya kurang dari -0.4. Pada fase negatif, IOD menyebabkan peningkatan curah hujan di wilayah Indonesia khususnya wilayah Indonesia bagian barat. Sebaliknya, pada fase positif, IOD akan menyebabkan penurunan curah hujan di wilayah Indonesia.

Pada Gambar 6 dapat dilihat bahwa indeks IOD pada bulan November 2025 menunjukkan tren nilai naik. Nilai IOD pada bulan November 2025 memiliki rentang nilai -1.94 s/d -0.46, dengan nilai tertinggi -0.46 terjadi pada tanggal 30 November 2025 dan nilai terendah -1.94 terjadi pada tanggal 2 November 2025. Hal ini mengindikasikan bahwa secara umum IOD dalam fase negatif dan berpengaruh terhadap peningkatan jumlah curah hujan terutama wilayah Indonesia bagian barat.

B. Gambaran Cuaca Lokal di Samarinda

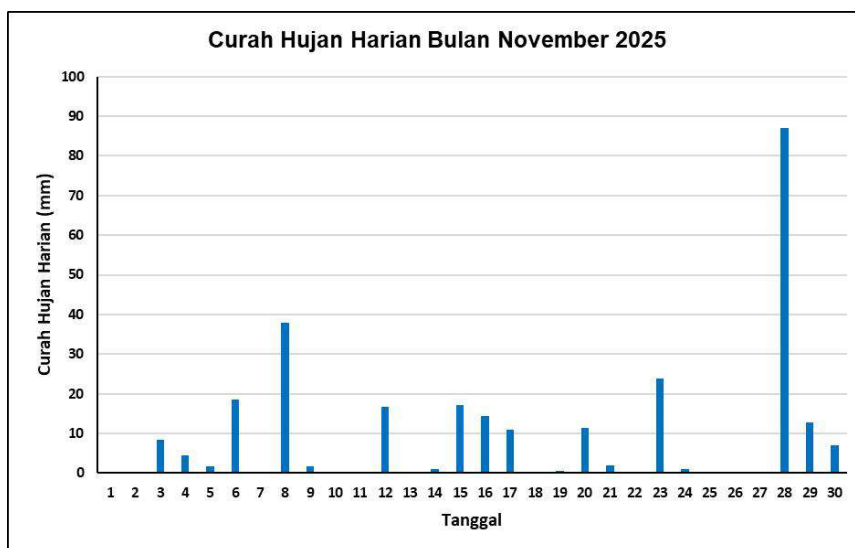
1. Angin Permukaan



Gambar 7. Wind Rose dan Grafik Distribusi Frekuensi Kecepatan Angin November 2025

Gambar 7 diatas merupakan *wind rose* dan grafik distribusi frekuensi kecepatan angin tiap jam di Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto bulan November 2025. Pada bulan November 2025, arah angin di wilayah Samarinda umumnya bervariasi, dengan arah angin dominan bertiup dari arah barat (26%). Kecepatan angin terbanyak berkisar antara 1-4 knot dengan persentase mencapai 42%. Kecepatan angin tertinggi pada bulan November 2025 mencapai 33 knot yang terjadi pada tanggal 4 November 2025.

2. Curah Hujan

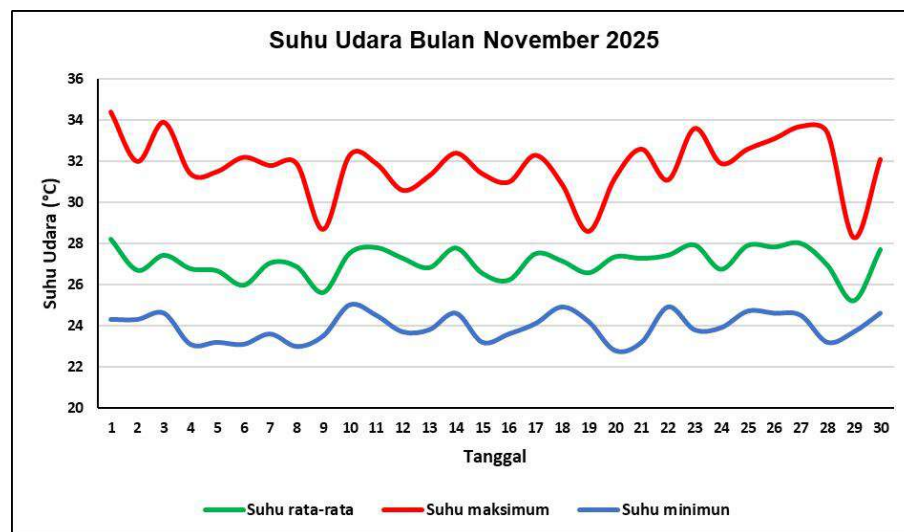


Gambar 8. Grafik Curah Hujan Harian Bulan November 2025

Gambar 8 diatas merupakan grafik curah hujan harian di Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto bulan November 2025. Berdasarkan gambar tersebut,

didapatkan bahwa jumlah curah hujan pada bulan November 2025 mencapai 279 mm dengan jumlah hari hujan sebanyak 19 hari. Curah hujan harian tertinggi pada bulan November 2025 terjadi pada tanggal 28 November 2025 yaitu mencapai 87 mm.

3. Suhu Udara



Gambar 9. Grafik Suhu Udara Bulan November 2025

Gambar 9 diatas merupakan grafik suhu udara di Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto pada bulan November 2025. Berdasarkan gambar tersebut didapatkan bahwa suhu udara rata- rata pada bulan November 2025 yaitu 27,1°C dengan suhu udara rata-rata terendah 25,2°C dan suhu udara rata-rata tertinggi 28,2°C. Suhu udara tertinggi mencapai 34,4°C yang terjadi pada tanggal 1 November 2025, adapun suhu udara terendah yaitu 22,8°C yang terjadi pada tanggal 20 November 2025.

4. Kelembapan Udara



Gambar 10. Grafik Rata-Rata Kelembapan Udara Bulan November 2025

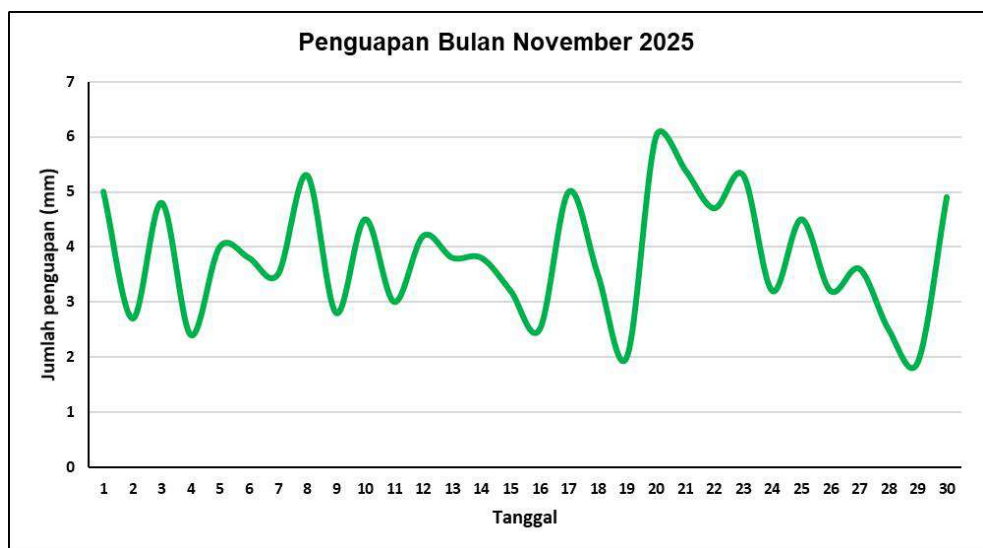
Gambar 10 diatas merupakan grafik kelembapan udara di Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto bulan November 2025. Berdasarkan gambar tersebut didapatkan bahwa kelembapan udara rata-rata pada bulan November 2025 yaitu 83%. Kelembapan udara rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 16 November 2025 yaitu mencapai 89%, sedangkan kelembapan udara rata-rata terendah terjadi pada tanggal 1 November 2025 dengan kelembapan udara hanya mencapai 76%.

5. Penyinaran Matahari**Gambar 11. Grafik Lama Penyinaran Matahari November 2025**

Gambar 11 diatas merupakan grafik durasi atau lama penyinaran matahari di Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto bulan November 2025. Berdasarkan gambar diatas didapatkan bahwa rata-rata durasi penyinaran matahari pada bulan November 2025 yaitu 8,8 jam. Durasi penyinaran matahari terlama terjadi pada tanggal 1, 7, dan 28 November 2025 yaitu mencapai lebih dari 10 jam, sedangkan durasi penyinaran matahari tersingkat terjadi pada tanggal 27 November 2025 dengan durasi penyinaran matahari 4,5 jam.

6. Penguapan

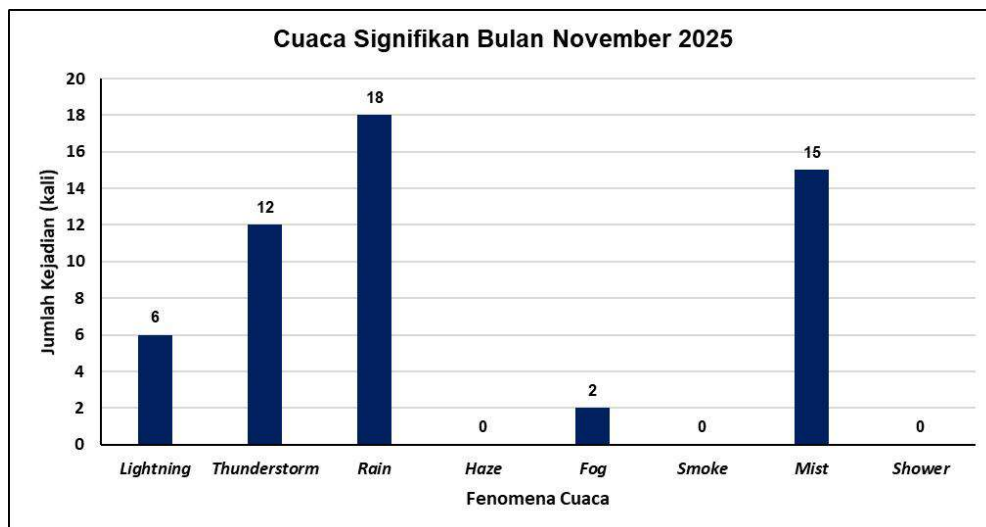
Gambar 12 dibawah ini merupakan grafik banyaknya penguapan yang terjadi di Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto bulan November 2025. Berdasarkan gambar tersebut didapatkan bahwa rata-rata penguapan pada bulan November 2025 adalah sebesar 3,8 mm. Penguapan tertinggi terjadi pada tanggal 20 November 2025 yaitu mencapai 6,0 mm, sedangkan penguapan terendah terjadi pada tanggal 29 November 2025 yaitu hanya 1,9 mm.



Gambar 12. Grafik Penguapan Bulan November 2025

7. Cuaca Signifikan

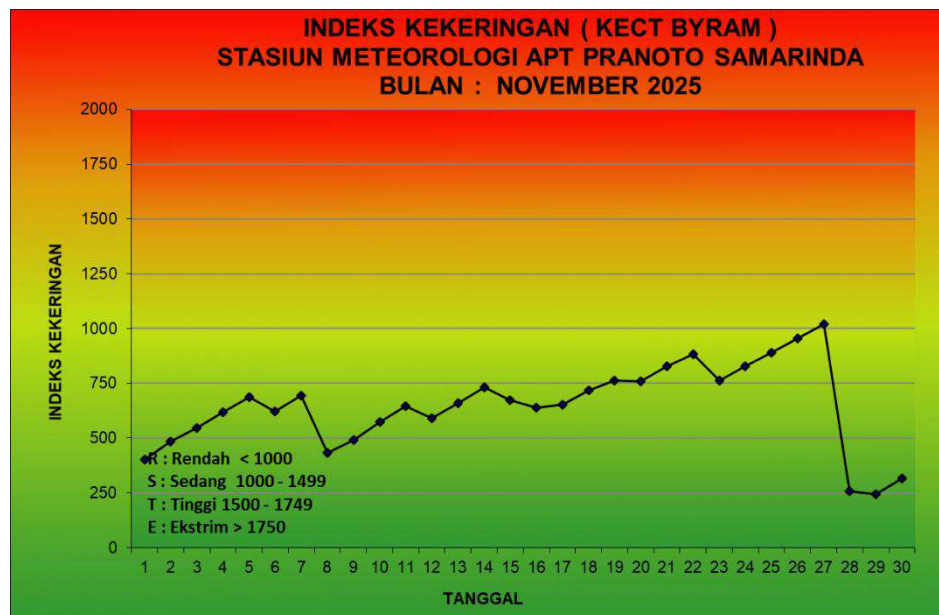
Gambar 13 dibawah ini merupakan grafik kejadian cuaca signifikan yang terjadi di Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto bulan November 2025. Pada bulan November 2025 terjadi sebanyak 58 kejadian cuaca signifikan. Pada bulan November 2025, cuaca signifikan yang terjadi di wilayah Samarinda didominasi oleh kejadian hujan dan *mist* yaitu sebanyak 18 kejadian dan 15 kejadian. Cuaca signifikan lainnya yang terjadi pada bulan November 2025 adalah *thunderstorm* sebanyak 12 kejadian, *lightning* sebanyak 6 kejadian, dan *fog* sebanyak 2 kejadian.



Gambar 13. Grafik Kejadian Cuaca Signifikan Bulan November 2025

8. Indeks Kekeringan

Keetch-Byram Kekeringan Indeks (KBDI) adalah indeks yang digunakan untuk menentukan potensi kebakaran hutan. Indeks kekeringan ini didasarkan pada keseimbangan air sehari-hari, di mana faktor kekeringan seimbang dengan curah hujan dan temperatur tanah (diasumsikan memiliki kapasitas penyimpanan maksimum 8 inci) yang dinyatakan dalam seratus inci depleksi kelembapan tanah.



Gambar 14. Grafik Indeks Kekeringan November 2025

Gambar 14 diatas merupakan grafik indeks kekeringan di Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto bulan November 2025. Berdasarkan gambar tersebut didapatkan bahwa pada bulan November 2025 indeks kekeringan umumnya berada dalam kategori rendah. Indeks kekeringan tertinggi terjadi pada tanggal 27 November 2025 yaitu mencapai 1020 (kategori sedang) dan indeks kekeringan terendah terjadi pada tanggal 28 dan 29 November 2025 yaitu hanya 250 (kategori rendah).

9. Cuaca Ekstrem

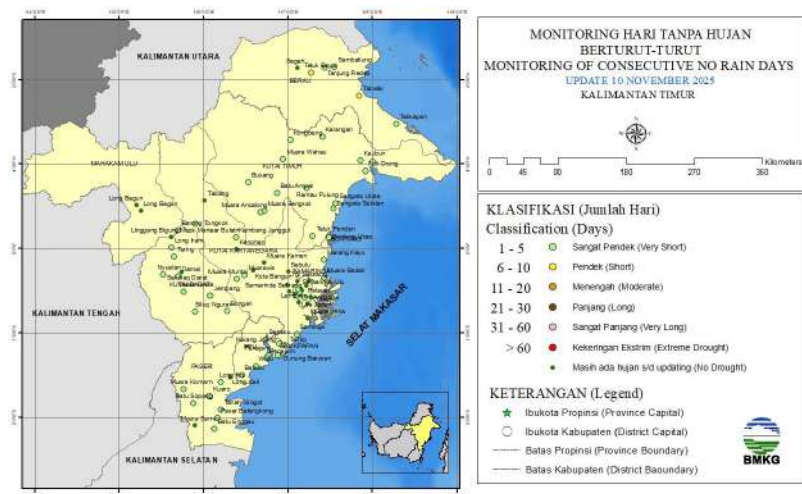
Cuaca ekstrem yang terjadi di wilayah Samarinda dan sekitarnya sebagai berikut.

- ❖ Angin permukaan dengan kecepatan ≥ 25 knot
Terjadi sebanyak 2 kejadian, tanggal 4 dan 6 November 2025.
- ❖ Suhu udara $>35,0^{\circ}\text{C}$ dan atau suhu udara $<15^{\circ}\text{C}$
Tidak ada kejadian.
- ❖ Hujan ≥ 50 mm/hari
Terjadi sebanyak 1 kejadian, tanggal 29 November 2025.

C. Analisis Iklim Kalimantan Timur November 2025

1. Monitoring Hari Tanpa Hujan Bulan November 2025

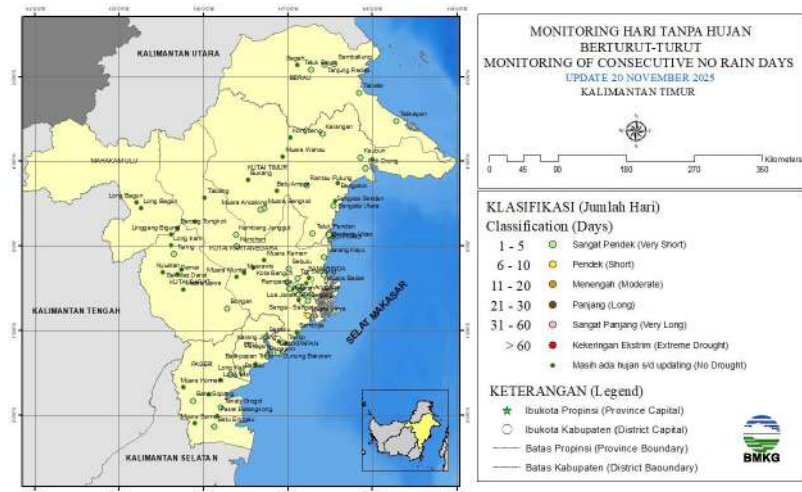
a. Dasarian I (1 – 10 November 2025)



Gambar 15. Peta HTH Dasarian I

Berdasarkan Gambar 15 di atas, pada Dasarian I November 2025, Provinsi Kalimantan Timur umumnya mengalami hari hujan dan hari tanpa hujan hingga pembaruan data terakhir. Berdasarkan pembaruan data tanggal 10 November 2025, wilayah-wilayah di Kalimantan Timur mengalami hari tanpa hujan dengan kategori Sangat Pendek (1–5 hari) hingga Pendek (6–10 hari). Durasi hari tanpa hujan terpanjang tercatat di Kabupaten Berau (Teluk Bayur), yaitu selama 8 hari.

b. Dasarian II (11 – 20 November 2025)

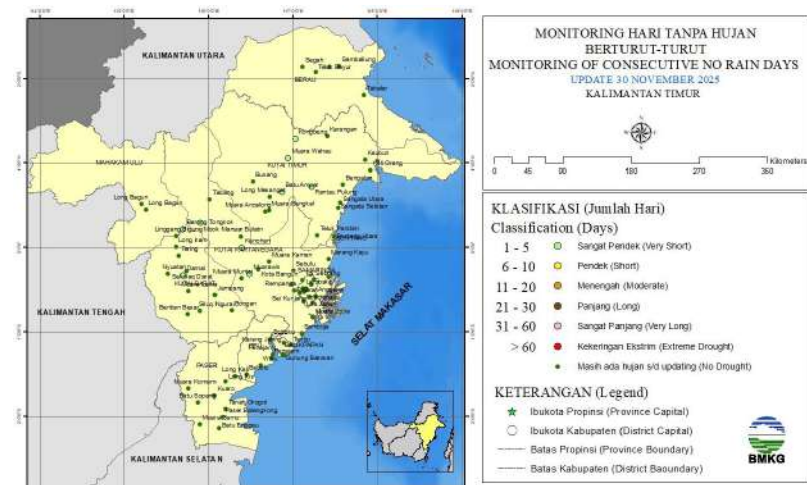


Gambar 16. Peta HTH Dasarian II

Berdasarkan Gambar 16 di atas, pada Dasarian II November 2025, Provinsi Kalimantan Timur umumnya mengalami hari hujan dan hari tanpa hujan hingga pembaruan data terakhir. Berdasarkan pembaruan data tanggal 20 November 2025,

wilayah-wilayah di Kalimantan Timur mengalami hari tanpa hujan dengan kategori Sangat Pendek (1–5 hari) hingga Menengah (11–20 hari).

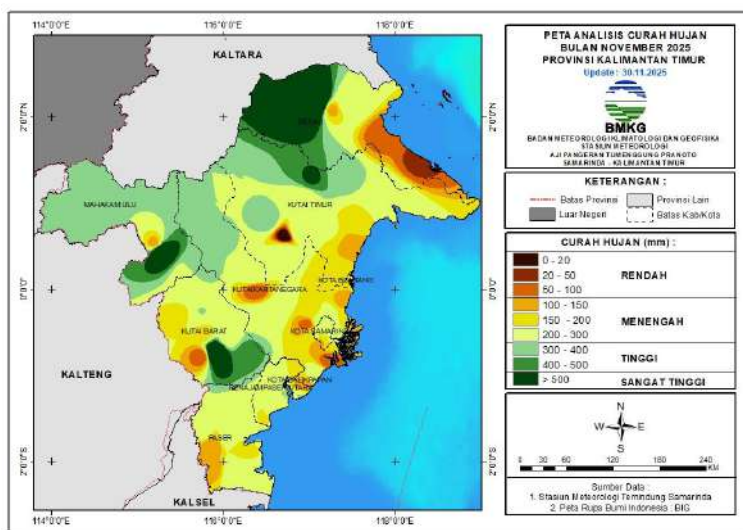
c. Dasarian III (21 – 30 November 2025)



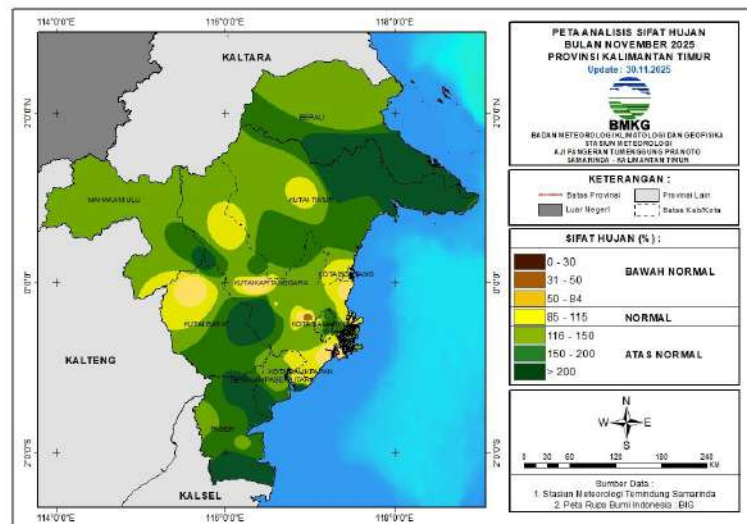
Gambar 17. Peta HTH Dasarian III

Berdasarkan Gambar 17 di atas, pada Dasarian III November 2025, Provinsi Kalimantan Timur umumnya mengalami hari hujan dan hari tanpa hujan hingga pembaruan data terakhir. Berdasarkan pembaruan data tanggal 30 November 2025, wilayah-wilayah di Kalimantan Timur mengalami hari tanpa hujan dengan kategori Sangat Pendek (1–5 hari).

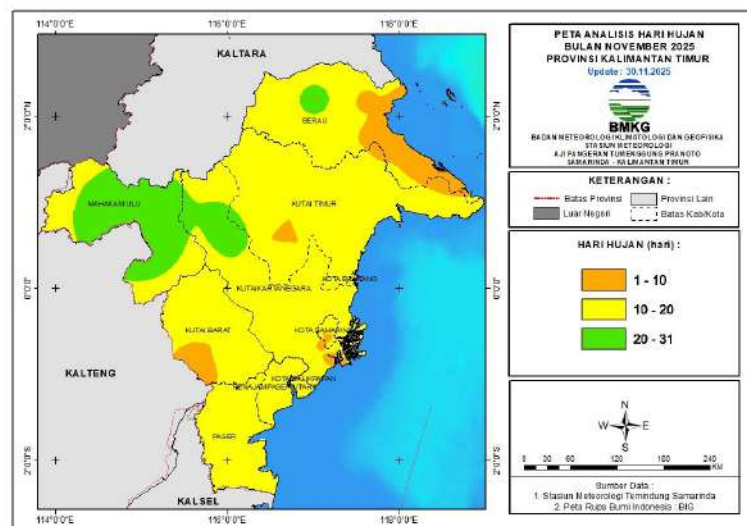
2. Analisis Curah Hujan, Sifat Hujan, dan Hari Hujan Bulan November 2025



Gambar 18. Peta Analisis Curah Hujan November 2025



Gambar 19. Peta Analisis Sifat Hujan November 2025

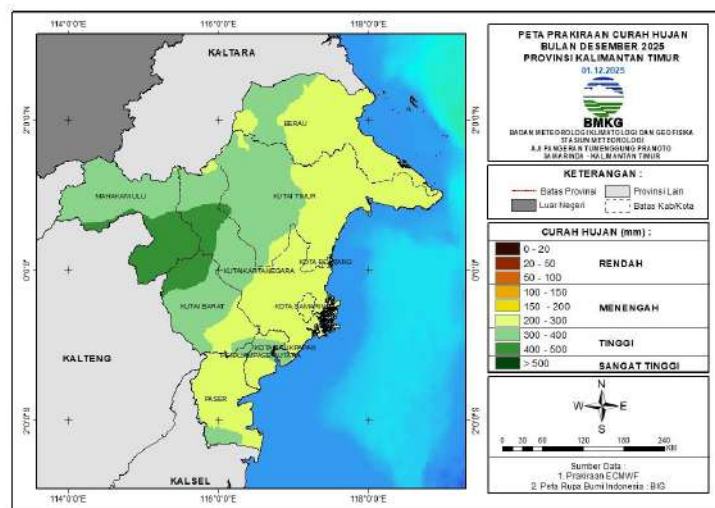


Gambar 20. Peta Analisis Hari Hujan November 2025

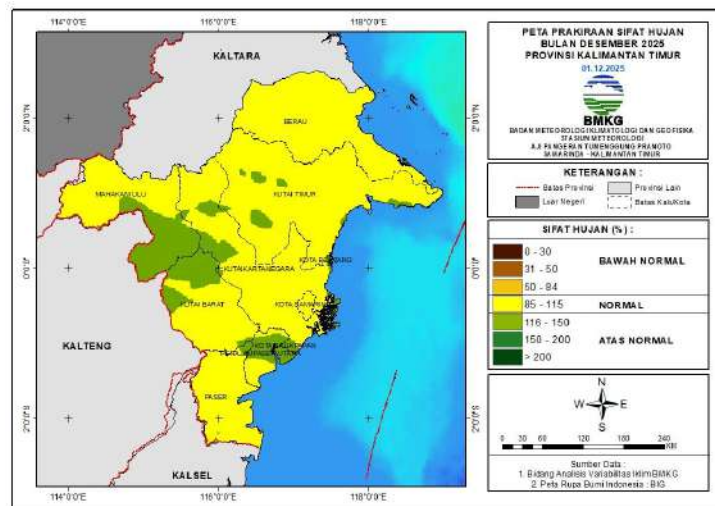
Berdasarkan Gambar 18, analisis curah hujan November 2025 menunjukkan bahwa secara umum wilayah Kalimantan Timur mengalami curah hujan kategori Menengah (200 - 300 mm) hingga Tinggi (300-500 mm). Sifat hujan yang ditunjukkan pada Gambar 19 menunjukkan bahwa pada umumnya curah hujan bersifat Atas Normal. Untuk hari hujan yang disajikan pada Gambar 20 menunjukkan bahwa jumlah hari hujan di wilayah Kalimantan Timur pada umumnya berkisar antara 10 - 20 hari.

3. Prediksi Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulanan

a. Prediksi Curah Hujan dan Sifat Hujan Desember 2025



Gambar 21. Peta Prediksi Curah Hujan Desember 2025



Gambar 22. Peta Prediksi Sifat Hujan Desember 2025

Berdasarkan Gambar 21, secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Timur pada bulan Desember 2025 diprediksi berada pada kategori Menengah (200-300 mm). Sementara itu, prediksi sifat hujan bulan Desember 2025 yang disajikan pada Gambar 22 menunjukkan bahwa sifat hujan diprediksi berada dalam kategori Atas Normal. Prediksi curah hujan untuk wilayah Kalimantan Timur pada bulan Desember 2025 disajikan pada Tabel 1, sedangkan prediksi potensi sifat hujan untuk wilayah Kalimantan Timur disajikan pada Tabel 2.

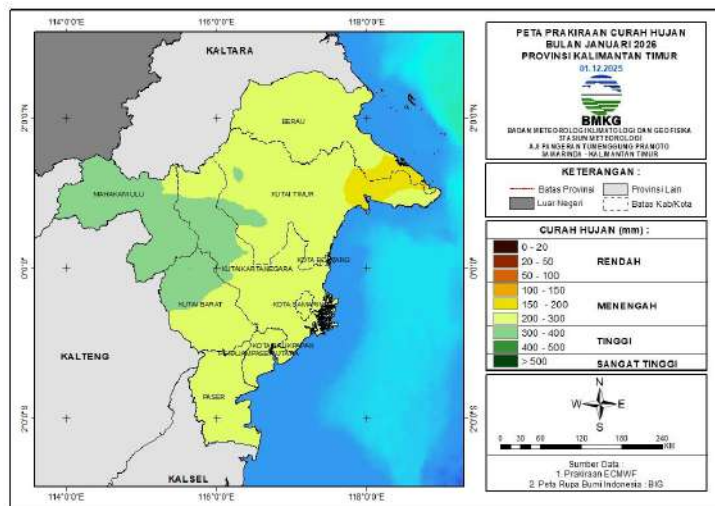
Tabel 1. Potensi Curah Hujan Wilayah Kalimantan Timur Desember 2025

Curah Hujan (mm/bulan)	Kabupaten / Kota	
Rendah	0 – 20	-
	21 – 50	-
	51 – 100	-
Menengah	101 – 150	-
	151 – 200	-
	201 – 300	Berau bagian timur Kutai Timur bagian timur Samarinda Bontang Kutai Kartanegara bagian timur Paser Penajam Paser Utara bagian selatan Kutai Barat bagian selatan
Tinggi	301 – 400	Berau bagian barat Kutai Timur bagian barat Kutai Kartanegara bagian barat Kutai Barat bagian utara Penajam Paser Utara bagian utara Balikpapan Mahakam Ulu
	401 – 500	Mahakam Ulu bagian selatan Kutai Barat bagian utara
Sangat Tinggi	> 500	-

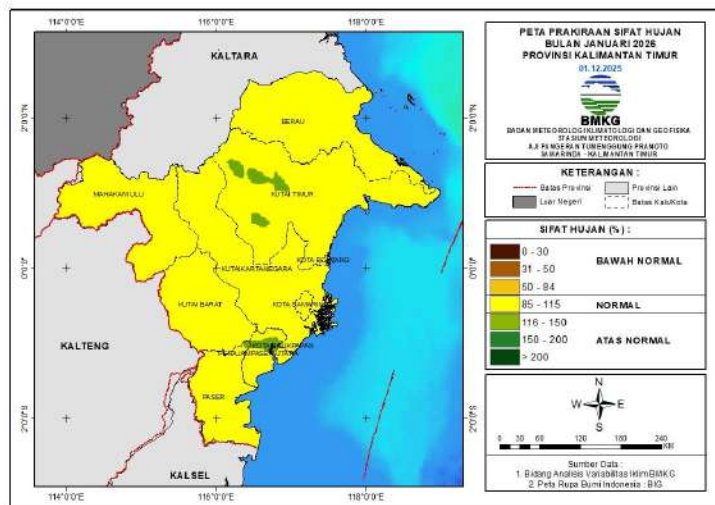
Tabel 2. Potensi Sifat Hujan Wilayah Kalimantan Timur Desember 2025

Sifat Hujan		
BN	N	AN
-	Berau	Berau
-	Kutai Timur	Kutai Timur
-	Kutai Kartanegara	Kutai Kartanegara
-	Mahakam Ulu	Samarinda
-	Paser	Balikpapan
-	Kutai Barat	Penajam Paser Utara
-	-	Kutai Barat
-	-	Mahakam Ulu
-	-	Paser
	-	Bontang

b. Prediksi Curah Hujan dan Sifat Hujan Januari 2026



Gambar 23. Peta Prediksi Curah Hujan Januari 2026



Gambar 24. Peta Prediksi Sifat Hujan Januari 2026

Berdasarkan Gambar 23, secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Timur pada bulan Januari 2026 diprediksi berada pada kategori Menengah (200-300 mm) hingga Tinggi (300-500 mm). Sementara itu, sifat hujan diprediksi berada dalam kategori Normal. Prediksi curah hujan untuk wilayah Kalimantan Timur pada bulan Januari 2026 disajikan pada Tabel 3, sedangkan prediksi sifat hujan untuk wilayah Kalimantan Timur disajikan pada Tabel 4.

Tabel 3. Potensi Curah Hujan Wilayah Kalimantan Timur Januari 2026

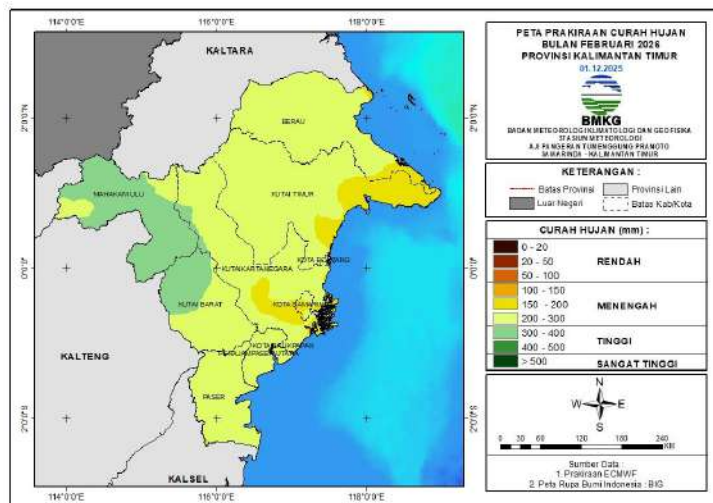
Curah Hujan (mm/bulan)		Kabupaten / Kota
Rendah	0 - 20	-
	21 - 50	-
	51 - 100	-
Menengah	101 - 150	-

	151 – 200	-
	201 – 300	Berau bagian timur Kutai Timur bagian timur Samarinda Bontang Kutai Kartanegara bagian timur Paser Penajam Paser Utara bagian selatan Kutai Barat bagian selatan
Tinggi	301 – 400	Berau bagian barat Kutai Timur bagian barat Kutai Kartanegara bagian barat Kutai Barat bagian utara Penajam Paser Utara bagian utara Balikpapan Mahakam Ulu
	401 – 500	Mahakam Ulu bagian selatan Kutai Barat bagian utara
Sangat Tinggi	> 500	-

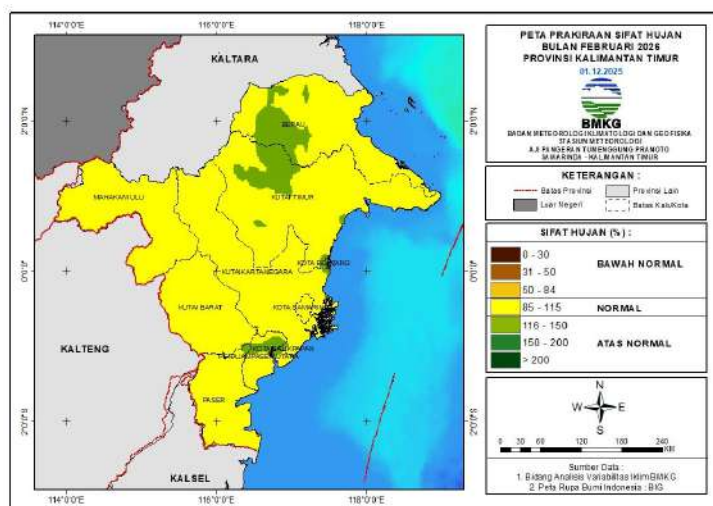
Tabel 4. Potensi Sifat Hujan Wilayah Kalimantan Timur Januari 2026

Sifat Hujan		
BN	N	AN
-	Berau	-
-	Kutai Timur	-
-	Mahakam Ulu	-
-	Kutai Barat	-
-	Kutai Kartanegara	-
-	Penajam Paser Utara	-
-	Paser	-
-	Samarinda	-
-	Balikpapan	-
-	Bontang	-

c. Prediksi Curah Hujan dan Sifat Hujan Februari 2026



Gambar 25. Peta Prediksi Curah Hujan Februari 2026



Gambar 26. Peta Prediksi Sifat Hujan Februari 2026

Berdasarkan Gambar 25, secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Timur pada bulan Februari 2026 diprediksi berada pada kategori Menengah (200-300 mm) hingga Tinggi (300-400 mm). Sementara itu, prediksi sifat hujan bulan Februari 2026 yang disajikan pada Gambar 26 menunjukkan bahwa sifat hujan umumnya berada pada kategori Normal. Potensi curah hujan untuk wilayah Kalimantan Timur pada bulan Februari 2026 disajikan pada Tabel 5, sedangkan untuk potensi sifat hujan disajikan pada Tabel 6.

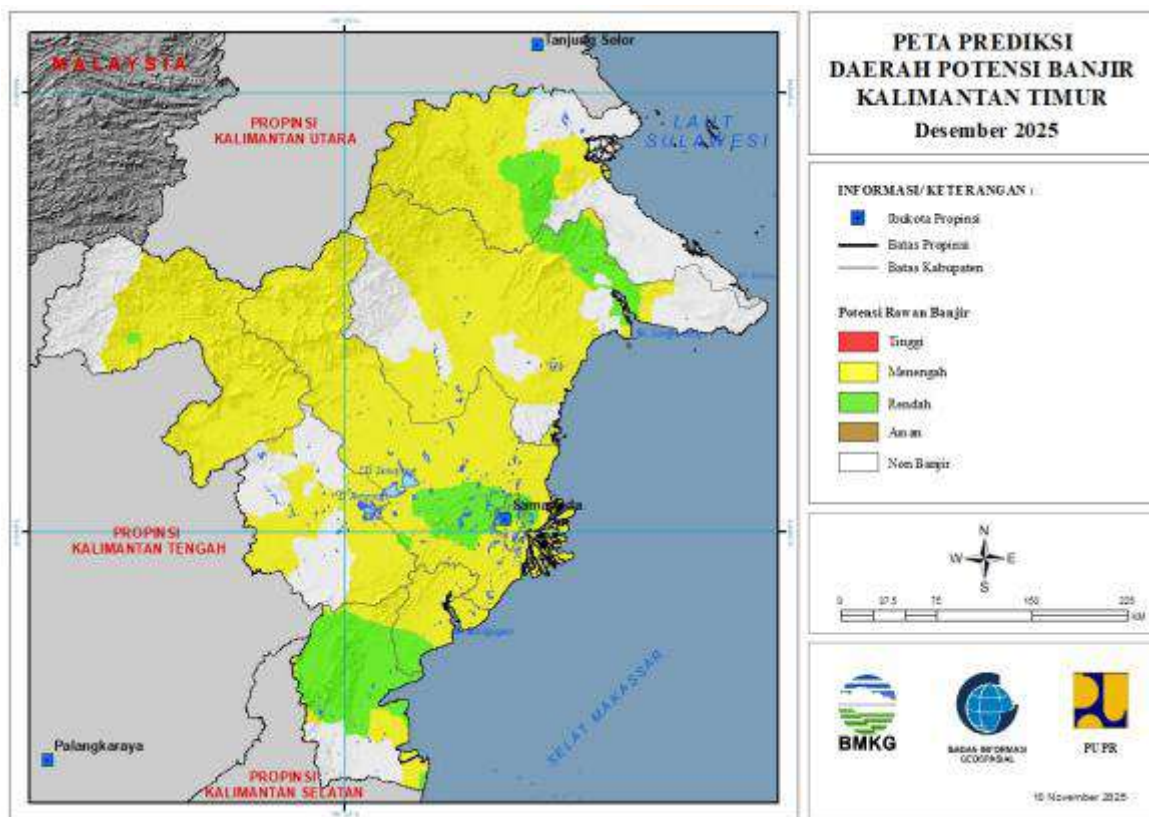
Tabel 5. Potensi Curah Hujan Wilayah Kalimantan Timur Februari 2026

Curah Hujan (mm/bulan)	Kabupaten / Kota	
Rendah	0 – 20	-
	21 – 50	-
	51 – 100	-
Menengah	101 – 150	-
	151 – 200	-
	201 – 300	Berau bagian timur Kutai Timur bagian timur Kutai Kartanegara bagian timur Samarinda Bontang Penajam Paser Utara bagian selatan Kutai Barat bagian selatan Paser
Tinggi	301 – 400	Mahakam Ulu bagian selatan Kutai Barat bagian utara
	401 – 500	-
Sangat Tinggi	> 500	-

Tabel 6. Potensi Sifat Hujan Wilayah Kalimantan Timur Februari 2026

Sifat Hujan		
BN	N	AN
-	Berau	Berau
-	Kutai Timur	Kutai Timur
-	Mahakam Ulu	Penajam Paser Utara
-	Kutai Barat	Balikpapan
-	Kutai Kartanegara	-
-	Samarinda	-
-	Penajam Paser Utara	-
-	Paser	-
-	Bontang	-
-	Balikpapan	-

4. Prediksi Daerah Potensi Banjir Desember 2025



Gambar 27. Peta Prediksi Daerah Potensi Banjir Desember 2025

Tabel 7. Prediksi Daerah Potensi Banjir Desember 2025

Potensi Rawan Banjir		
Tinggi	Menengah	Rendah
-	BERAU : (Kec. Kelay, Sambaliung, Segah, Tanjung Redeb, Teluk Bayur)	BERAU : (Kec. Kelay, Sambaliung, Segah, Teluk Bayur)
-	KOTA BALIKPAPAN : (Kec. Balikpapan Barat, Balikpapan Kota, Balikpapan Selatan, Balikpapan Tengah, Balikpapan Timur, Balikpapan Utara)	KOTA SAMARINDA : (Kec. Loa Janan Ilir, Samarinda Ilir, Samarinda Kota, Samarinda Seberang, Samarinda Ulu, Samarinda Utara, Sambutan, Sungai Kunjang, Sungai Pinang)
-	KOTA BONTANG : (Kec. Bontang Barat, Bontang Selatan, Bontang Utara)	KUTAI BARAT : (Kec. Bongan)
-	KOTA SAMARINDA : (Kec. Loa Janan Ilir, Palaran, Samarinda Ilir, Samarinda Kota, Samarinda Seberang, Samarinda Ulu, Samarinda Utara, Sambutan, Sungai Kunjang, Sungai Pinang)	KUTAI KARTANEGARA : (Kec. Anggana, Kota Bangun, Kota Bangun Darat, Loa Janan, Loa Kulu, Muara Badak, Muara Kaman, Muara Muntai, Muara Wis, Sebulu, Tabang, Tenggarong, Tenggarong Seberang)
-	KUTAI BARAT : (Kec. Barong Tongkok, Bongan, Damai, Jempang, Long Iram,	KUTAI TIMUR : (Kec. Karangan, Sangkulirang)

	Melak, Muara Lawa, Muara Pahu, Penyenggahan)	
-	KUTAI KARTANEGARA : (Kec. Anggana, Kembang Janggut, Kenohan, Kota Bangun, Loa Janan, Loa Kulu, Marang Kayu, Muara Badak, Muara Jawa, Muara Kaman, Muara Muntai, Muara Wis, Samboja, Samboja Barat, Sanga Sanga, Sebulu, Tabang, Tenggarong, Tenggarong Seberang)	MAHAKAM ULU : (Kec. Long Bagun, Long Pahangai)
-	KUTAI TIMUR : (Kec. Batu Ampar, Bengalon, Karangan, Kombeng, Muara Ancalong, Muara Bengkal, Muara Wahau, Telen)	PASER : (Kec. Batu Sopang, Kuaro, Long Ikit, Long Kali, Muara Komam, Paser Belengkong, Tanah Grogot, Tanjung Harapan)
-	MAHAKAM ULU : (Kec. Laham, Long Bagun, Long Hubung, Long Pahangai)	PENAJAM PASER UTARA : (Kec. Babulu, Penajam, Waru)
-	PASER : (Kec. Batu Sopang, Kuaro, Long Kali, Muara Komam, Paser Belengkong, Tanah Grogot, Tanjung Harapan)	-
	PENAJAM PASER UTARA : (Kec. Penajam, Sepaku, Waru)	-

Daftar Istilah

<i>Madden Julian Oscillation (MJO)</i>	:	Osilasi Madden Julian merupakan fenomena skala global di kawasan tropis yang berkaitan dengan penambahan gugusan uap air yang mendukung pembentukan awan hujan. Fenomena ini terkait dengan variasi angin, perawanannya, curah hujan, suhu muka laut, dan penguapan di permukaan laut pada skala ruang yang luas. MJO diinterpretasikan berdasarkan pengukuran OLR (<i>Outgoing Longwave Radiation</i>) menggunakan satelit. OLR merupakan radiasi gelombang panjang yang dipancarkan bumi ke luar angkasa yang besar kecilnya didominasi oleh pengaruh tutupan awan karena radiasi gelombang panjang sulit untuk menembus partikel awan. Jika OLR bernilai negatif, maka wilayah yang dilewati cenderung banyak awan hujan, sedangkan jika OLR bernilai positif, wilayah yang dilewati cenderung sedikit atau kurang banyak awan hujan.
<i>Outgoing Longwave Radiation (OLR)</i>	:	Energi gelombang panjang yang meninggalkan bumi ke angkasa sebagai radiasi inframerah. OLR memiliki panjang gelombang $>0,7 \mu\text{m}$ dan mempunyai efek termal (panas) sebanyak 50%. OLR dipengaruhi oleh awan dan debu yang ada di atmosfer.
<i>Southern Oscillation Index (SOI)</i>	:	Perbedaan tekanan antara Tahiti dan Darwin. Indeks SOI yang bernilai positif menunjukkan potensi hujan yang cukup tinggi di wilayah benua maritim Indonesia.
Kondisi Suhu Permukaan Laut di Wilayah Perairan Indonesia	:	Kondisi suhu permukaan laut di wilayah perairan Indonesia dapat digunakan sebagai salah satu indikator banyak/ sedikitnya kandungan uap air di atmosfer dan erat kaitannya dengan proses pembentukan awan di atas wilayah Indonesia. Jika suhu permukaan laut dingin, maka jumlah kandungan uap air di atmosfer sedikit. Sebaliknya, jika suhu permukaan laut panas, maka jumlah uap air di atmosfer banyak.
<i>Sea Surface Temperature (SST)</i>	:	SST berkaitan dengan suhu pada ketinggian atau kedalaman tertentu dari permukaan laut. Pada umumnya pengukuran ini menggunakan citra satelit pada kanal infrared. Namun, tetap dilakukan pengukuran secara konvensional di lautan sebagai koreksi terhadap nilai yang dihasilkan satelit.

Curah Hujan	:	Curah hujan merupakan ketinggian air hujan yang jatuh pada tempat yang datar dengan asumsi tidak menguap, tidak mengalir, dan tidak meresap. Curah hujan 1 mm didefinisikan sebagai air hujan setinggi 1 mm yang tertampung pada tempat yang datar seluas 1 m ² dengan asumsi di atas.
Normal Hujan	:	Normal hujan bulanan adalah nilai rata-rata curah hujan masing-masing bulan selama periode 30 tahun berturut-turut yang periodenya dapat ditentukan secara bebas.
Sifat Hujan	:	Sifat hujan dibagi menjadi tiga kategori, yaitu <ul style="list-style-type: none">- Atas Normal (AN), jika nilai perbandingannya $>115\%$- Normal (N), jika nilai perbandingannya antara 85%-115%- Bawah Normal (BN), jika nilai perbandingannya $<85\%$ Mengingat bahwa curah hujan rata-rata bulanan di suatu tempat tidak selalu sama dengan tempat lainnya, maka yang dimaksud dengan sifat hujan dalam buletin ini adalah perbandingan antara jumlah curah hujan selama sebulan dengan nilai rata-rata atau normalnya pada bulan tersebut di suatu tempat. Dengan demikian, daerah yang sifat hujannya di bawah normal (BN) tidak berarti di daerah tersebut kurang hujan, begitu pula dengan daerah yang sifat hujannya di atas normal (AN) tidak berarti banyak hujan. Hal tersebut bergantung rata-rata bulanan pada tempat yang bersangkutan.
Kategori Curah Hujan	:	<ul style="list-style-type: none">- Ringan: Curah hujan 5–20 mm/hari atau 1–5 mm/jam- Sedang: Curah hujan 20–50 mm/hari atau 5–10 mm/jam- Lebat: Curah hujan 50–100 mm/hari atau 10–20 mm/jam- Sangat lebat: Curah hujan >100 mm/hari atau >20 mm/jam



CEPAT, TEPAT, AKURAT, LUAS, DAN MUDAH DIPAHAMI



bmkg.samarinda.com



[@bmkg_samarinda](https://twitter.com/bmkg_samarinda)



BMKG Kota Samarinda



085350611416